**7. RAZRED – GEOGRAFIJA**

1. V učbeniku **»Raziskujem Stari svet 7«** preberi in predelaj poglavje **»JUŽNA AZIJA« na straneh 94 in 95.**

Verjamem, da ste nekateri čutili zadnji potres, posameznike je prebudil. Potresi nastanejo zaradi premikanja tektonskih plošč, zato so najpogostejši in najmočnejši na robu oziroma stiku dveh tektonskih plošč. Tektonske plošče se premikajo, ker plavajo na magmi (lavi), ki se premika, in tako se premikajo tudi plošče. Slovenija leži blizu stika Evropske in Afriške plošče, ki se vsako leto približa za nekaj centimetrov.

<https://www.youtube.com/watch?v=VSgB1IWr6O4> – osnovna razlaga potresa.

<https://www.youtube.com/watch?v=09UkJhVpntc>

Na tej povezavi lahko vidimo vse zadnje potrese v Sloveniji.

<http://potresi.arso.gov.si/zadnji-potresi>

Zanimiva animacija vseh potresov leta 2011. Ni potrebno gledati vseh 8 minut. Najbolj zanimiv je marec na Japonskem. In pa poglejte zemljevid bolj proti koncu, decembra. Vsak potres je ostal na zemljevidu kot rumena pikica in tako se zelo natančno izrišejo meje tektonskih plošč:

<https://www.youtube.com/watch?v=9ueY2cEY7Hk>

Še povezava do pravilnega ravnanja pri potresu!

<http://www.sos112.si/slo/tdocs/brosura_otroci_potres_2012.pdf>

Ostanite zdravi in upam, da se kmalu vidimo!

prof. Borut Iršič